

# Modelos Probabilistas Aplicados

Johanna Bolaños Zúñiga

Matricula: 1883900

## Tarea 2

### 1. Libro Seleccionado – *The Scarlet Letter*

En el presente trabajo se realizó un análisis estadístico en el programa R versión 4.0.2 [3] utilizando el libro *The Scarlet Letter*, el cual se encuentra disponible de manera gratuita en *Project Gutenberg* [2].

### 2. Análisis estadístico

Para realizar el análisis estadístico y como ayuda visual se utilizaron diferentes tipos de gráficos. El código en R se encuentra en el repositorio de GitHub [1].

Para llevar a cabo el estudio, el libro fue analizado tanto por la cantidad de `letras` como de `palabras` que hay en él.

En la Figura 1, se muestran todos los caracteres alfanuméricos utilizados en el libro. Sin embargo, nos interesan todas las letras, por lo cual, se procedió a realizar un filtro y, finalmente, obtenemos los datos mostrados en la Figura 2, en la cual se puede observar todas las letras y la cantidad de veces en que fueron empleadas.

Para visualizar de una mejor manera la información anterior, se organizan de manera decreciente la frecuencia de las letras, ver Figura 3.

En cuanto al análisis por *palabras*, en la Figura 4 se muestran todas las palabras usadas en el libro. Sin embargo, se puede observar que son tantas las palabras utilizadas que es difícil hacer una interpretación a partir de ella. Por lo anterior, se realizó una depuración de las palabras que aportan

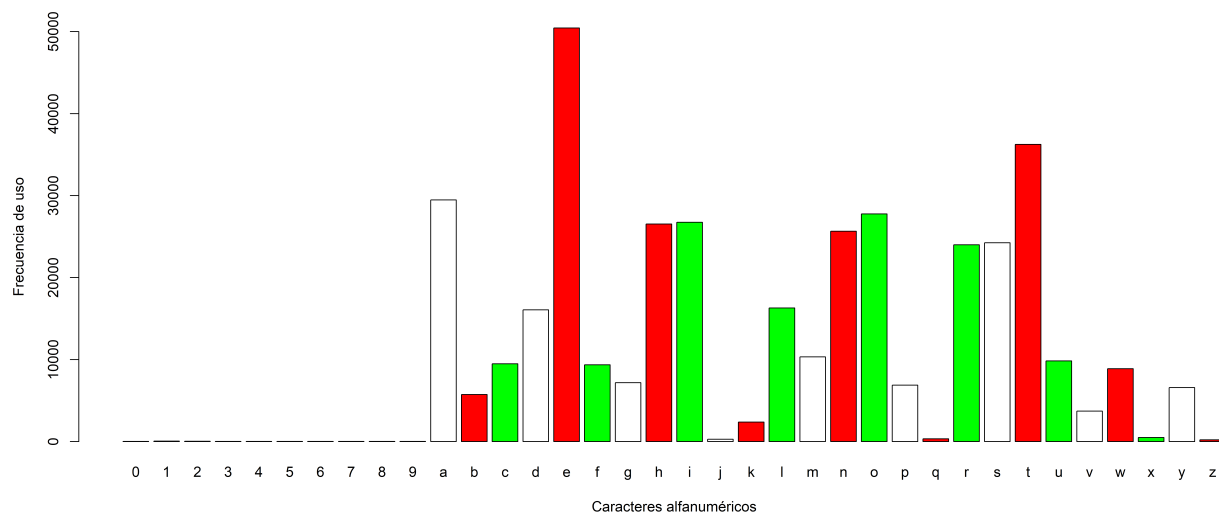


Figura 1: Frecuencia de los caracteres alfanuméricos del libro

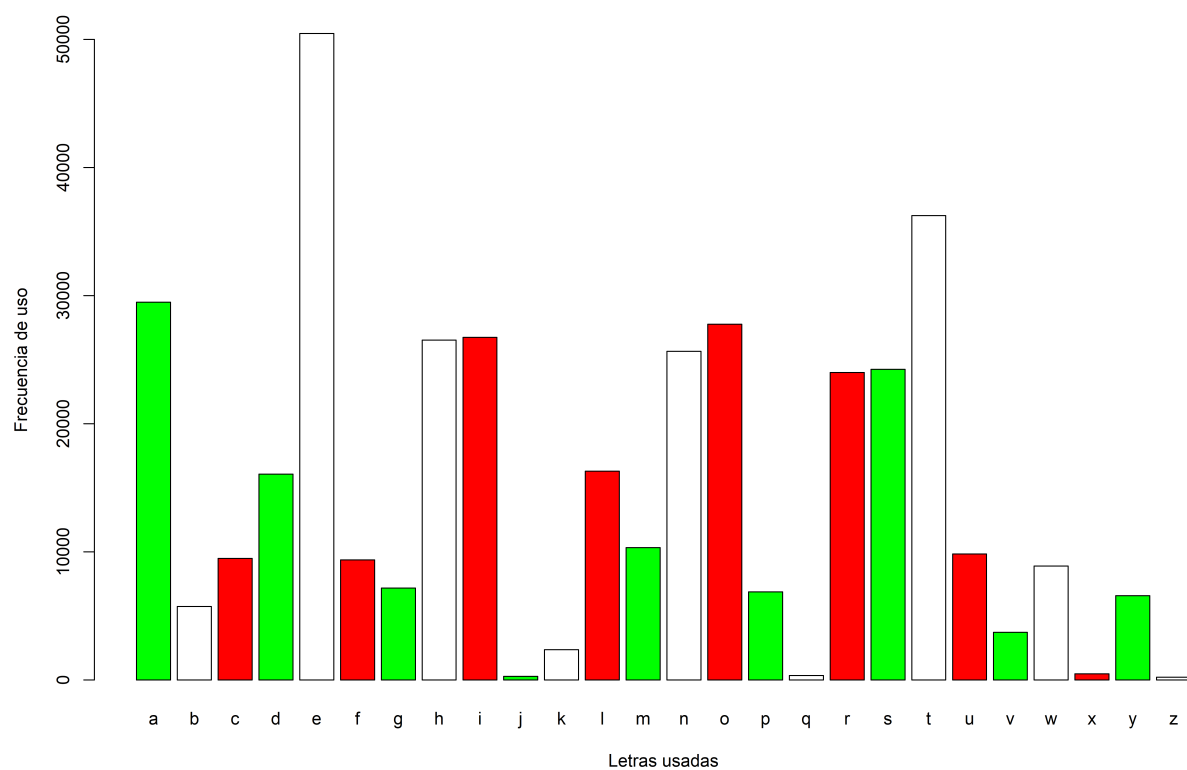


Figura 2: Frecuencia de las letras usadas en el libro.

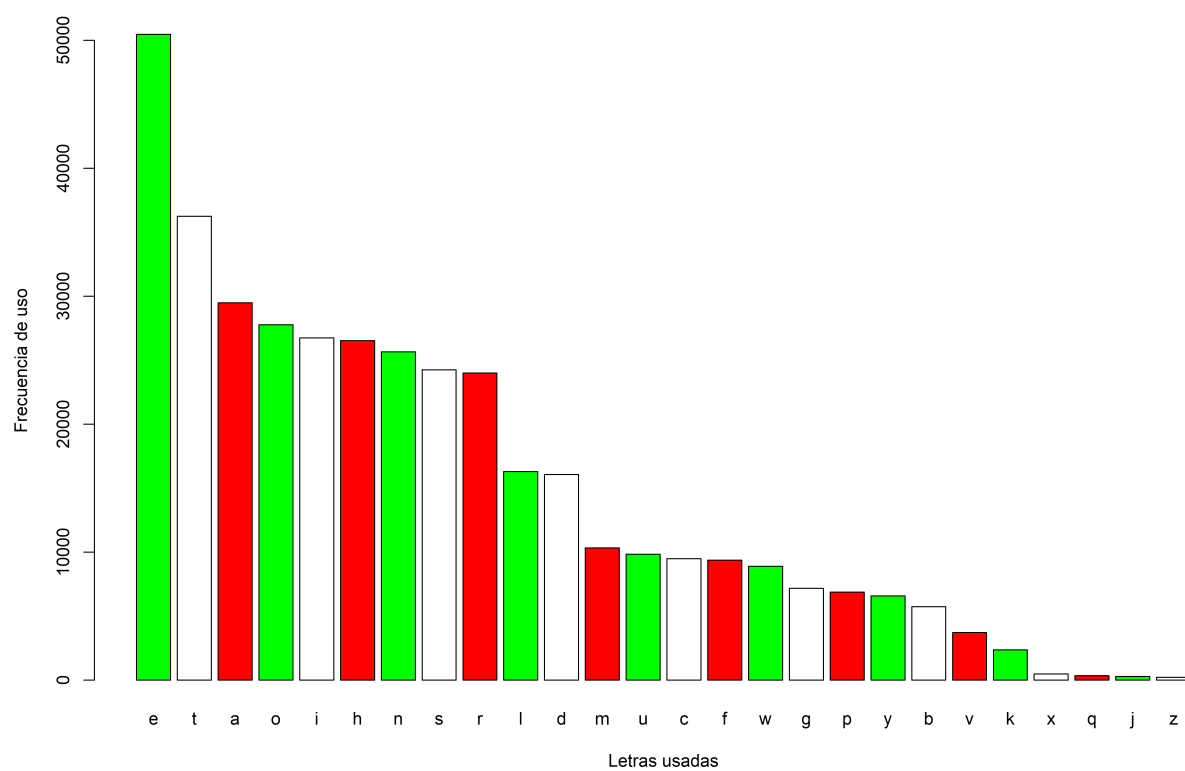


Figura 3: Frecuencia decreciente de las letras usadas en el libro.

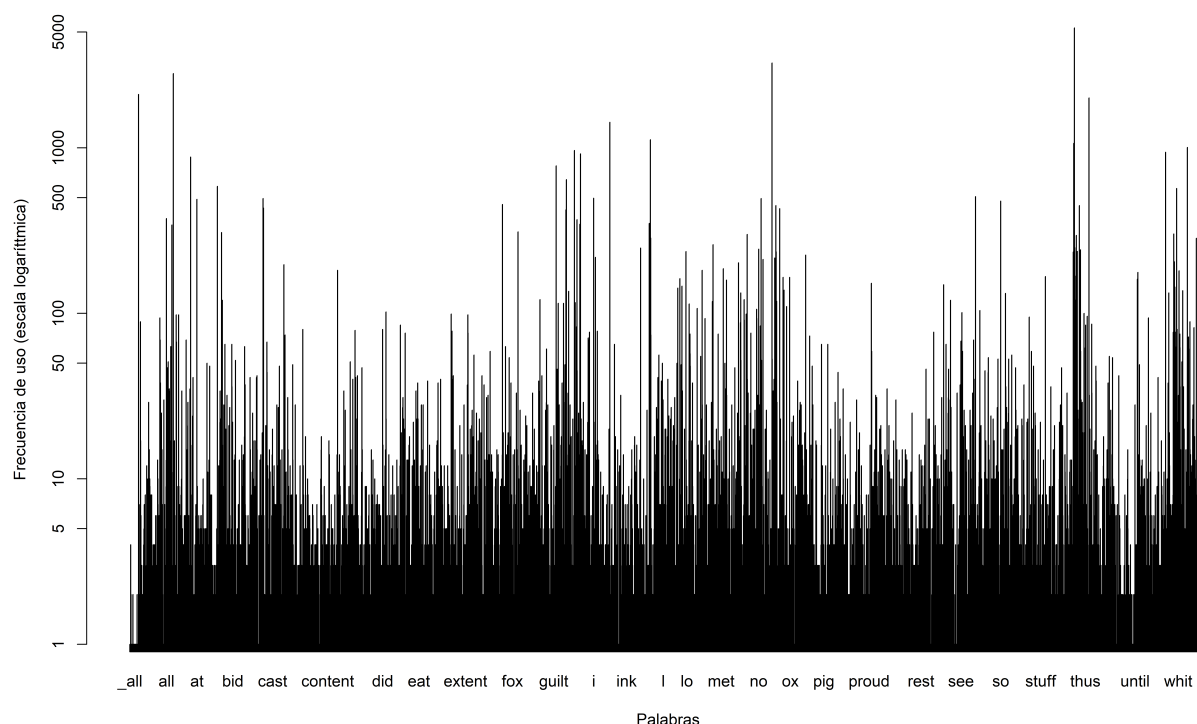


Figura 4: Palabras utilizadas en el libro

poca información, como son las preposiciones, artículos y conjunciones. Estas palabras son conocidas como *stopwords*.

En la Figura 5, se muestran las palabras que tienen una frecuencia superior a 150. Para una mejor interpretación de los datos obtenidos, en la Figura 6 se organizan de manera decreciente las palabras más usadas.

De las palabras con mayor frecuencia podemos destacar que, la palabra más repetida es **Hester** y **Pearl**, lo cual tiene mucho sentido, ya que la primera es el nombre del personaje principal y la segunda, es el nombre de la hija. Sin embargo, a pesar de que **Prynne** es el apellido de la protagonista, el autor frecuenta más su nombre.

En la Figura 7, se muestra de una manera más didáctica las palabras más usadas en el libro, donde el tamaño es mayor para las palabras que aparecen con más frecuencia, este tipo de gráfica se conoce como **nube de palabras** o en inglés *word cloud*.

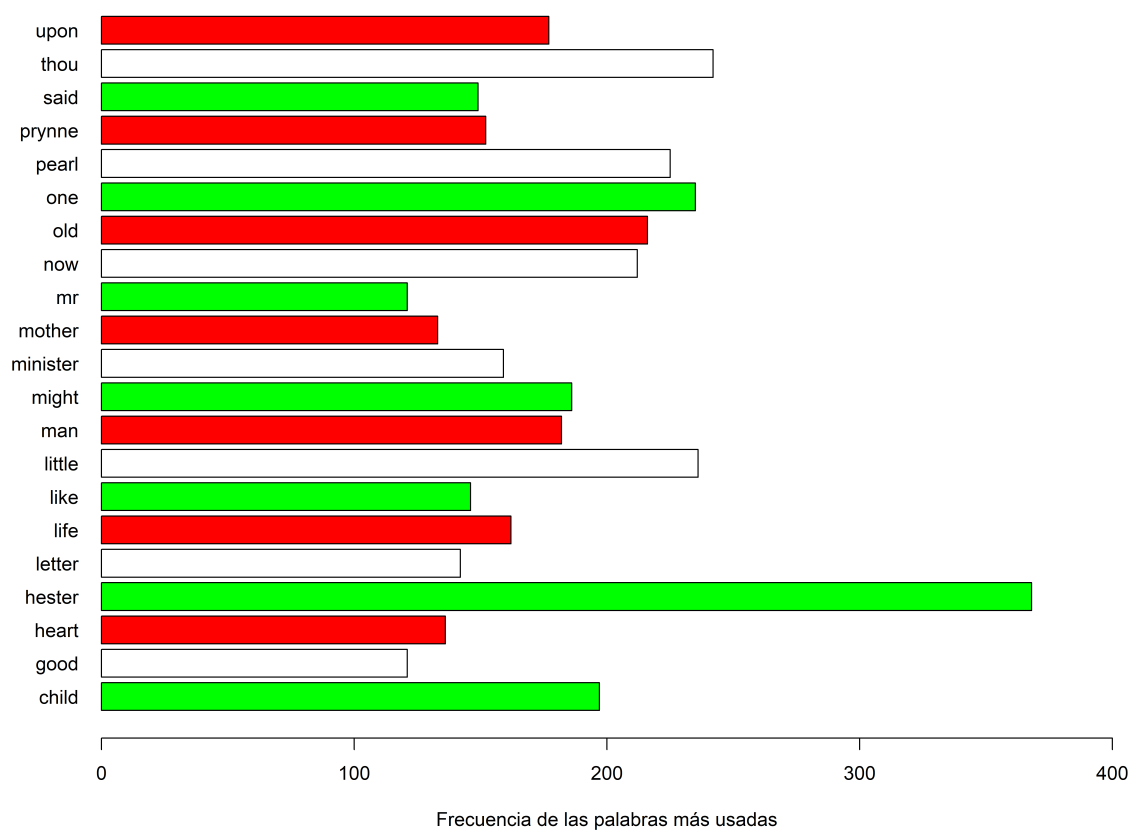


Figura 5: Palabras de mayor frecuencia en el libro

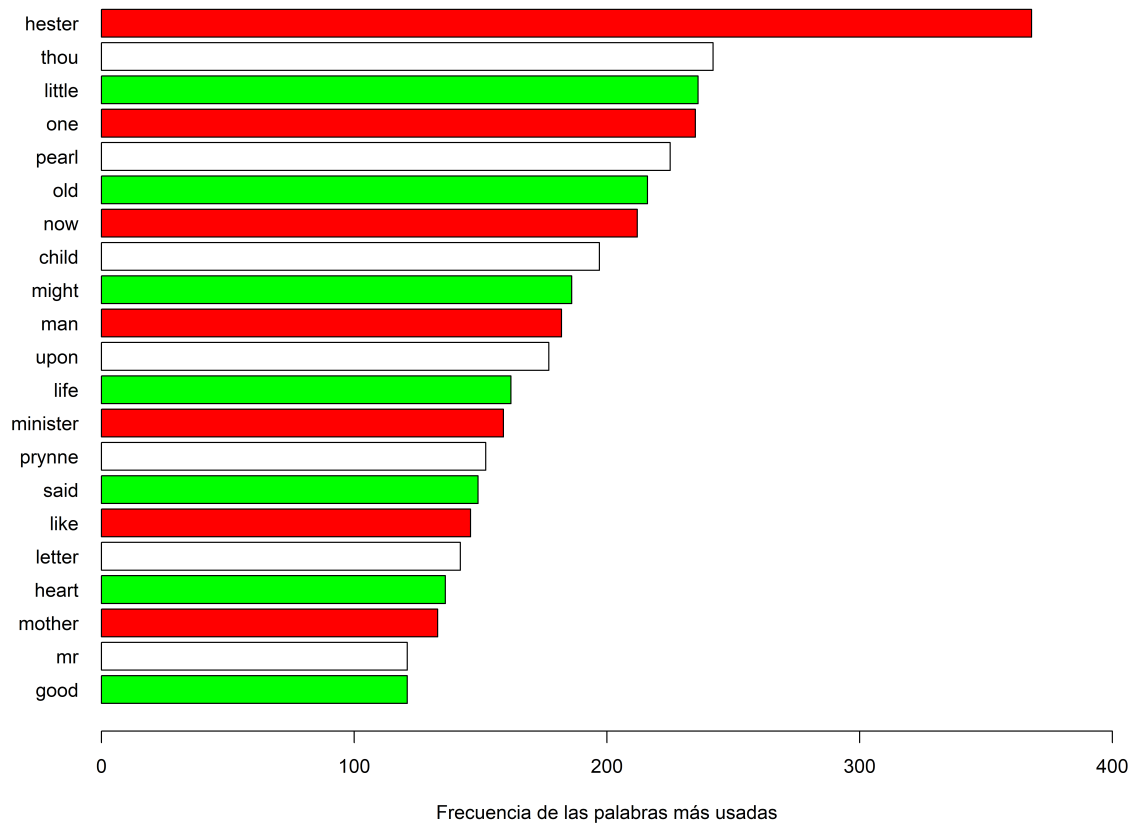


Figura 6: Frecuencia decreciente de las palabras más usadas en el libro.



Figura 7: Nube de palabras más frecuentes en el libro

---

## Referencias

- [1] Bolaños Z., Johanna. Repositorio en GitHub de la clase de modelos probabilistas aplicados. Recursos libre, disponible en [github.com/JohannaBZ/Probabilidad/tree/master/Tarea2](https://github.com/JohannaBZ/Probabilidad/tree/master/Tarea2), 2020.
- [2] Hawthorne, Nathaniel. The Scarlet Letter. Recurso libre, disponible en <http://www.gutenberg.org/ebooks/25344>, 1985.
- [3] The R Foundation. The R Project for Statistical Computing. <https://www.r-project.org/>, 2020.